

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

1.12 Penelitian ini memiliki mengetahui pengaruh *experience regret*, *financial literacy*, *overconfidence*, dan *risk tolerance* terhadap keputusan investasi. Dengan dilakukannya uji hipotesis, maka dapat disimpulkan bahwa:

- a. Secara simultan *experience regret*, *financial literacy*, *overconfidence*, dan *risk tolerance* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap keputusan investasi.
- b. Secara parsial variabel *experience regret* tidak berpengaruh terhadap keputusan investasi.
- c. Secara parsial variabel *financial literacy* berpengaruh terhadap keputusan investasi.
- d. Secara parsial variabel *overconfidence* tidak berpengaruh keputusan investasi.
- e. Secara parsial variabel *risk tolerance* berpengaruh terhadap keputusan investasi.
- f. *Gender* dapat memperkuat variabel *experience regret* terhadap keputusan investasi
- g. *Gender* dapat memperkuat variabel *financial literacy* terhadap keputusan investasi.
- h. *Gender* tidak dapat memperkuat variabel *overconfidence* terhadap keputusan investasi.
- i. *Gender* dapat memperkuat variabel *risk tolerance* terhadap keputusan investasi.

## 5.2 Kelemahan Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat kelemahan yaitu, penelitian yang dilakukan hanya kepada investor yang berusia 17 tahun sampai dengan 24 tahun. Hal ini menyebabkan hasil yang diperoleh dari data yang kurang tepat karena komposisi responden usia yang digunakan kurang matang dalam hal pengambilan keputusan ketika melakukan investasi

## 5.3 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan yang telah disebutkan di atas, dapat disampaikan beberapa saran sebagai berikut:

- a. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan peneliti dapat menambah jumlah responden dengan karakteristik yang lebih banyak dan luas, agar hasil penelitian lebih relevan.
- b. Untuk peneliti selanjutnya, dalam mendapatkan data penelitian dari responden sebaiknya tidak hanya dengan menyebarkan kuesioner melalui online saja, tetapi dapat melakukan penyebaran kuesioner secara langsung pada responden. Untuk mendapatkan data responden secara langsung dapat dilakukannya wawancara dan survei langsung kepada responden agar peneliti bisa mendapatkan data yang lebih akurat dan valid. Hal ini dilakukan untuk meminimalisir terjadinya jawaban responden yang tidak benar, dikarenakan adanya kesalahpahaman dalam mengartikan pertanyaan yang diberikan oleh peneliti.
- c. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan untuk menambahkan beberapa variabel lain yang memiliki kontribusi yang cukup kuat dalam mempengaruhi pengambilan keputusan investasi.

## DAFTAR PUSTAKA

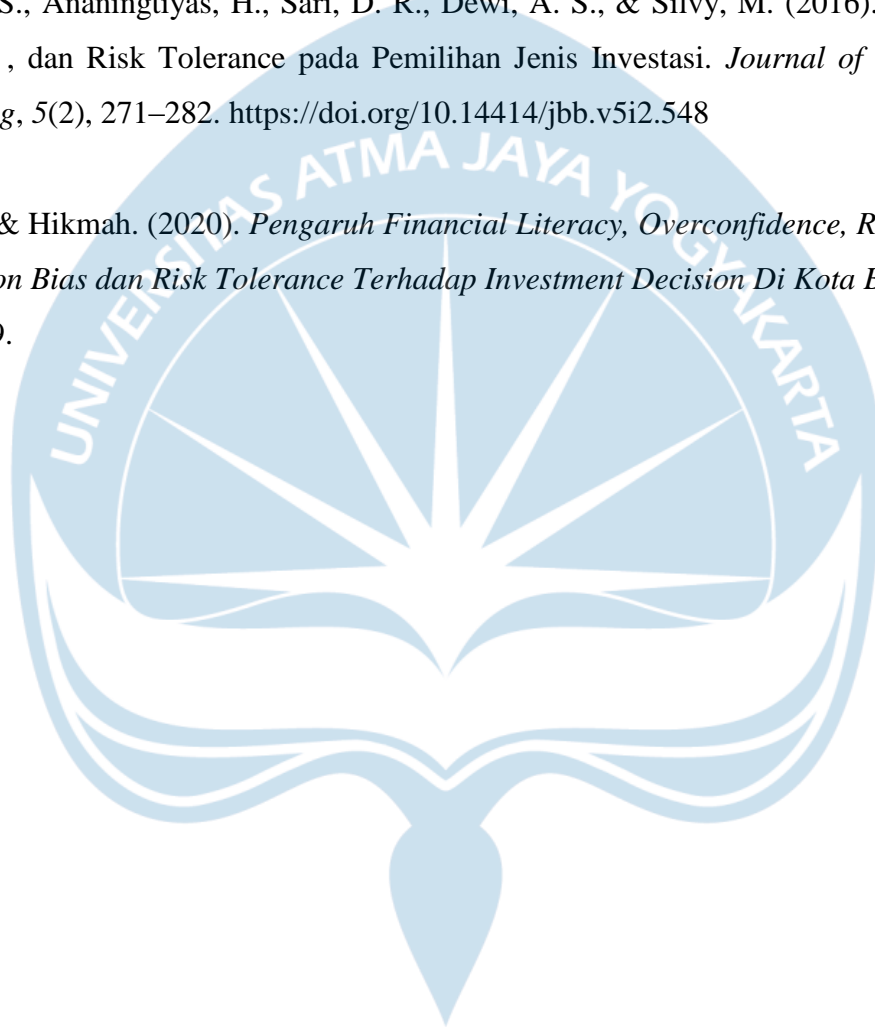
- Ariani, S., Rahmah, P. A. A. A., Putri, Y. R., Rohmah, M., Budiningrum, A., & Lutfi. (2016). Pengaruh literasi keuangan, locus of control, dan etnis terhadap pengambilan keputusan investasi. *Journal of Business & Banking*, 5(2), 257. <https://doi.org/10.14414/jbb.v5i2.706>
- Ayu Wulandari, D., & Iramani, R. (2014). Studi Experienced Regret, Risk Tolerance, Overconfidence Dan Risk Perception Pada Pengambilan Keputusan Investasi. *Journal of Business and Banking*, 4(1), 55. <https://doi.org/10.14414/jbb.v4i1.293>
- Budiarto, A. (2017). Pengaruh Financial Literacy, Overconfidence, Regret Aversion Bias, Dan Risk Tolerance Terhadap Keputusan Investasi (Studi pada investor PT. Sucorinvest Central Gani Galeri Investasi BEI Universitas Negeri Surabaya). *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 5(2), 1–9.
- Dewi, N. P. P. K., & Krisnawati, A. (2020). Pengaruh Financial Literacy, Risk Tolerance Dan Overconfidence Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Pada Usia Produktif Di Kota Bandung. *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(2), 236–250. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v4i2.344>
- Kumala, A. N., & Susanti. (2019). Pengaruh Pembelajaran Manajemen Keuangan, Literasi Keuangan, dan Risk Tolerance Terhadap Perilaku Berinvestasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*. Vol 07, No. 02, 197–203.
- Lestari, W. (2013). Religiusitas Dan Persepsi Risiko Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Pada Perspektif Gender. *Journal of Business and Banking*, 3(2), 189. <https://doi.org/10.14414/jbb.v3i2.236>
- Nugraha, K., & Firmansyah, N. (2015). Chou, Shyan\_Rong; Huang, Gow-Liang, dan Hsu, Hui-Lin, 2010, 'Investor Attitude and Behavior towards Inherent Risk and Potential Return in Financial Products', *International Research Journal of Finance and Economics*, Issue 44, pp 16-29. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, Volume 4 N(2), 115–123.

Pranyoto, E., Bisnis, E., Informatika, I., Alam, J. Z. A. P., Ratu, N. L., & Lampung, B. (2020). Herding Behavior, Experienced Regret Dan Keputusan Investasi Pada Bitcoin. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 6(1), 29–43.

Puspitaningtyas, Z. (2013). Perilaku Investor Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Di Pasar MODAL. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember, October*, 1–19.

Putra, I. P. S., Ananingtyas, H., Sari, D. R., Dewi, A. S., & Silvy, M. (2016). Experienced Regret , dan Risk Tolerance pada Pemilihan Jenis Investasi. *Journal of Business and Banking*, 5(2), 271–282. <https://doi.org/10.14414/jbb.v5i2.548>

Putri, I. R., & Hikmah. (2020). *Pengaruh Financial Literacy, Overconfidence, Regret Aversion Bias dan Risk Tolerance Terhadap Investment Decision Di Kota Batam*. 5(2), 95–109.





# LAMPIRAN

## **Lampiran 1**

### **KUSIONER PENELITIAN**

#### **Studi Experience Regret, Financial Literacy, Overconfidence, Risk Tolerance Terhadap Keputusan Investasi dengan Gender sebagai Variable Moderasi**

Halo Semua !

Perkenalkan Saya Yelly, Mahasiswa dari Program Studi Manajemen Fakultas Bisnis Dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Saat ini sedang melakukan Penelitian Tugas Akhir Mengenail " Studi Experience Regret, financial literacy, Overconfidence, Risk Tolerance terhadap keputusan investasi dengan gender sebagai variable moderasi"

Saya Memohon Kesediaannya dan Waktu Teman-temen untuk membantu Mengisi kuesioner berikut ini Sebagai bahan Kelengkapan data yang akan digunakan untuk skripsi saya

Terima Kasih atas Ketersediaan waktunya untuk mengisi. Stay Safe and Stay Healthy and God Bless You

## A. Identitas Responden

- Usia :
  - 17-24 Tahun
  - 25-34 Tahun
  - 35-44 Tahun
  - 45-54 Tahun
  - 55-60 Tahun
- Jenis Kelamin
  - Pria
  - Wanita

## B. Daftar Pertanyaan

### 1. *Experience Regret*

adalah pengalaman yang dialami seseorang yang menyebabkan orang tersebut menyesal atau kecewa dalam pengambilan keputusan investasi

No	Pertanyaan	STS(1)	TS(2)	N(3)	S(4)	SS(5)
1	Saya Memiliki pengalaman buruk dalam melakukan investasi					
2	Saya pernah mengalami tertipu pada saat melakukan investasi					
3	Saya merasa menyesal telah melakukan investasi					
4	Pengalaman buruk saya dalam melakukan investasi membuat saya tidak berani melakukan investasi lagi sekarang					
5	Karena pengalaman yang buruk akan membuat saya takut akan resiko dalam berinvestasi					

## 2. *Financial Literacy*

Kemampuan Seseorang dalam mengatur keuangan dengan mempertimbangkan aspek pengetahuan, keterampilan, sikap dan Perilaku untuk mengambil keputusan investasi

No	Pertanyaan	STS(1)	TS(2)	N(3)	S(4)	SS(5)
1	Sebelum saya membeli sesuatu, saya mempertimbangkan dengan hati-hati apakah saya dapat membeli sesuatu itu					
2	Saya merasa lebih senang menghabiskan uang daripada menyimpan dalam waktu yang lama					
3	percaya bahwa investasi yang memberikan keuntungan besar cenderung memiliki risiko yang tinggi					
4	berinvestasi disaham dengan membeli saham dari berbagai perusahaan akan mengurangi risiko investasi dibandingkan dengan membeli saham 1 perusahaan saja)					
5	saya siap menanggung risiko kehilangan uang ketika menabung atau berinvestasi					

## 3. *Overconfidence*

adalah perasaan terlalu percaya diri secara berlebihan dalam kemampuan atau pengetahuan seseorang dalam melakukan investasi

No	Pertanyaan	STS(1)	TS(2)	N(3)	S(4)	SS(5)
1	Ketika saya membuat rencana, saya yakin akan berhasil					
2	Prediksi saham saya selalu benar					
3	Saya bisa mengidentifikasi saham yang akan menang dipasar pada masa depan					
4	Kinerja investasi saya lebih baik daripada rata-rata investor lain					
5	Pengalaman investasi saya jauh lebih baik daripada rata-rata investor lain					



#### 4. Risk Tolerance

adalah kemampuan yang dapat diterima dalam pengambilan risiko saat melakukan investasi

No	Pertanyaan	STS(1)	TS(2)	N(3)	S(4)	SS(5)
1	Ketika berinvestasi, saya lebih mementingkan Return dibandingkan dengan faktor Resiko investasinya lainnya					
2	Saya bersedia menerima resiko ketika memilih saham					
3	Ada resiko tertentu yang harus saya tanggung dalam berinvestasi saham					
4	Saya merasa Fruktuasi harga saham membuat risiko semakin tinggi					
5	Saya akan memilih jenis investasi yang memiliki risiko yang tinggi karena memiliki keuntungan yang tinggi					

#### 5. Pengambilan Keputusan

No	Pertanyaan	STS(1)	TS(2)	N(3)	S(4)	SS(5)
1	Ketidakpastian Pasar apakah akan naik atau turun membuat saya tidak membeli saham					
2	Saya tahu bagaimana menginvestasi uang saya					
3	Saya selalu memilih saham yang kemungkinan mempunyai return yang tinggi					
4	Saya memilih saham dengan return yang tinggi agar bisa mendapatkan keuntungan yang besar					
5	Saya Berinvestasi untuk mendapatkan keuntungan dan Return yang Tinggi					

## Lampiran 2

### Rekapitulasi Jawaban Responden

#### *Experience Regret*

No Responden	<i>Experience Regret ( X1 )</i>					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	2	2	2	2	2	10
2	4	4	4	3	4	19
3	2	2	2	2	2	10
4	5	5	5	5	5	25
5	2	2	2	2	2	10
6	5	1	1	1	1	9
7	3	2	3	2	3	13
8	4	2	2	4	4	16
9	1	1	1	1	1	5
10	4	1	1	2	2	10
11	2	1	1	1	1	6
12	2	1	3	4	3	13
13	4	2	1	2	2	11
14	3	2	2	1	1	9
15	3	4	1	1	1	10
16	4	3	4	3	3	17
17	3	1	2	2	2	10
18	2	2	2	2	2	10
19	3	1	1	1	1	7
20	1	1	1	3	3	9
21	5	1	1	1	1	9
22	4	2	4	1	1	12
23	3	4	2	2	2	13
24	2	1	1	1	2	7
25	3	1	1	1	2	8
26	3	1	2	2	2	10
27	3	2	2	2	4	13
28	4	4	4	2	2	16
29	2	1	1	1	1	6
30	5	4	4	3	3	19
31	5	4	1	1	1	12
32	4	1	1	1	2	9
33	4	4	2	1	1	12
34	1	1	1	1	2	6
35	4	5	2	1	3	15

36	3	2	3	2	2	12
37	2	3	1	2	4	12
38	5	3	2	3	2	15
39	3	3	3	3	3	15
40	1	1	1	1	1	5
41	2	2	2	2	2	10
42	4	4	2	4	4	18
43	3	1	1	2	2	9
44	3	1	1	1	1	7
45	2	1	1	1	1	6
46	4	2	2	2	2	12
47	3	5	4	4	4	20
48	1	1	1	1	1	5
49	1	1	1	5	5	13
50	4	1	1	4	4	14
51	2	2	2	2	3	11
52	4	4	2	2	4	16
53	4	1	2	2	3	12
54	3	2	2	2	2	11
55	2	2	2	2	2	10
56	2	2	2	3	3	12
57	1	1	1	1	2	6
58	3	2	1	1	2	9
59	2	2	2	2	2	10
60	2	2	2	2	2	10
61	1	1	1	1	1	5
62	4	4	2	4	5	19
63	3	4	3	3	2	15
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	1	1	5	17
66	2	2	2	2	2	10
67	2	2	2	2	2	10
68	2	2	2	2	2	10
69	2	2	2	2	2	10
70	2	2	2	2	2	10
71	3	1	1	2	1	8
72	4	2	2	2	4	14
73	1	1	1	1	1	5
74	5	1	2	1	2	11
75	2	2	2	2	1	9
76	2	2	2	2	2	10
77	2	2	2	2	2	10
78	2	2	2	2	2	10

79	2	2	2	2	2	10
80	2	2	2	2	2	10
81	2	2	2	3	3	12
82	2	2	2	2	2	10
83	2	2	2	3	3	12
84	2	2	2	2	2	10
85	2	2	2	2	2	10
86	2	2	2	2	2	10
87	2	2	2	2	2	10
88	2	2	2	2	2	10
89	2	2	2	2	2	10
90	2	2	2	2	2	10
91	2	2	2	2	2	10
92	2	2	2	2	2	10
93	2	2	2	2	2	10
94	2	4	2	1	1	10
95	3	2	2	2	5	14
96	2	2	2	2	2	10
97	4	5	2	1	1	13
98	3	2	2	2	5	14
99	2	2	2	2	2	10
100	3	1	1	1	1	7
101	3	1	1	1	2	8
102	5	5	5	4	5	24
103	2	1	1	2	3	9
104	2	2	2	2	2	10
105	2	2	2	2	2	10
106	2	2	2	2	2	10
107	2	2	2	2	2	10
108	1	1	2	2	2	8
109	2	2	2	2	2	10
110	4	1	1	2	2	10

***Financial Literacy***

No Responden	<i>Financial Literacy ( X2 )</i>					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	2	4	4	4	18
2	4	4	4	4	4	20
3	5	1	5	4	5	20
4	4	1	5	3	5	18
5	5	5	4	4	4	22
6	5	1	5	5	5	21
7	5	3	5	2	5	20
8	5	2	4	2	5	18
9	5	1	5	2	5	18
10	5	2	2	3	5	17
11	5	1	5	4	5	20
12	4	1	5	3	5	18
13	5	2	5	5	4	21
14	4	2	3	4	4	17
15	5	2	5	4	5	21
16	5	5	5	5	5	25
17	5	3	5	4	5	22
18	4	2	4	3	4	17
19	5	4	5	3	5	22
20	4	2	4	3	4	17
21	5	5	5	1	5	21
22	3	4	3	1	4	15
23	2	3	3	2	3	13
24	5	2	5	4	4	20
25	4	1	5	3	4	17
26	4	2	4	2	4	16
27	5	2	5	4	5	21
28	4	2	5	5	4	20
29	5	4	4	4	4	21
30	3	4	3	1	3	14
31	5	5	5	2	5	22
32	4	3	5	2	5	19
33	5	2	4	2	2	15
34	5	1	5	2	5	18
35	5	4	3	4	5	21
36	4	3	5	4	4	20
37	5	2	4	4	4	19
38	4	3	4	2	4	17

39	5	2	5	4	4	20
40	5	3	5	2	3	18
41	5	2	5	3	5	20
42	4	2	4	4	4	18
43	4	3	4	3	4	18
44	4	4	4	3	4	19
45	4	4	5	5	3	21
46	4	2	4	3	4	17
47	5	4	4	4	4	21
48	5	3	3	4	4	19
49	5	1	5	2	5	18
50	5	1	5	4	5	20
51	5	1	5	5	4	20
52	4	3	4	2	4	17
53	4	4	4	1	5	18
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	3	4	5	20
56	4	2	4	4	4	18
57	5	1	5	4	5	20
58	4	3	4	3	4	18
59	4	2	5	4	4	19
60	5	1	4	4	4	18
61	5	2	4	1	5	17
62	5	4	5	2	4	20
63	3	3	3	3	3	15
64	5	5	5	4	5	24
65	5	1	5	3	5	19
66	5	1	4	4	4	18
67	5	2	4	3	4	18
68	5	2	5	4	4	20
69	2	2	2	2	2	10
70	5	4	4	3	3	19
71	5	2	4	3	5	19
72	5	2	4	3	4	18
73	5	3	5	4	5	22
74	4	2	4	3	4	17
75	5	5	3	4	4	21
76	5	3	4	4	4	20
77	3	3	3	3	3	15
78	4	2	4	4	4	18
79	3	3	3	3	3	15

80	5	1	5	3	4	18
81	5	2	4	5	5	21
82	4	3	3	3	3	16
83	3	3	4	4	4	18
84	5	3	5	3	4	20
85	4	3	3	4	4	18
86	4	3	4	4	4	19
87	4	2	4	4	4	18
88	4	2	4	4	4	18
89	4	2	4	4	4	18
90	4	3	4	4	4	19
91	4	3	4	4	4	19
92	5	2	4	4	4	19
93	5	3	3	5	5	21
94	4	4	3	4	4	19
95	5	3	5	5	5	23
96	4	2	5	2	2	15
97	4	3	4	4	5	20
98	5	3	5	5	5	23
99	5	3	5	5	5	23
100	5	2	5	5	5	22
101	5	1	4	2	5	17
102	4	5	3	4	3	19
103	4	2	4	3	4	17
104	5	2	3	5	3	18
105	5	5	5	5	5	25
106	5	5	4	5	5	24
107	4	5	4	4	4	21
108	5	4	5	5	5	24
109	4	4	5	5	5	23
110	5	4	5	4	4	22

### *Overconfidence*

No Responden	<i>Overconfidence (X3)</i>					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	3	3	3	3	16
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	4	17
4	4	2	1	1	1	9
5	5	4	2	2	2	15
6	5	1	1	1	1	9
7	4	3	3	3	2	15
8	4	2	3	3	2	14
9	4	3	2	2	1	12
10	4	2	1	1	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	3	2	2	3	3	13
13	4	3	3	4	3	17
14	3	3	3	3	3	15
15	4	3	4	4	4	19
16	4	2	3	3	3	15
17	3	3	3	2	2	13
18	2	2	2	2	2	10
19	5	3	3	3	3	17
20	4	3	3	3	3	16
21	5	1	5	1	1	13
22	3	2	2	2	2	11
23	3	3	2	2	2	12
24	3	2	1	3	3	12
25	3	3	2	2	1	11
26	3	2	3	3	2	13
27	4	3	2	2	1	12
28	4	2	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15
30	3	2	2	2	2	11
31	5	3	4	3	2	17
32	4	3	4	3	2	16
33	5	3	1	1	1	11
34	5	2	2	1	1	11
35	4	2	3	3	2	14
36	4	3	3	3	3	16
37	4	3	3	4	3	17
38	4	3	3	3	3	16



39	4	3	3	3	3	16
40	4	3	3	2	1	13
41	4	3	3	3	3	16
42	4	3	3	3	3	16
43	3	3	3	2	3	14
44	4	2	2	2	2	12
45	2	3	3	3	3	14
46	4	2	2	2	3	13
47	5	4	4	4	4	21
48	5	3	3	3	3	17
49	3	3	1	1	1	9
50	4	3	3	3	3	16
51	4	3	3	3	3	16
52	4	2	3	2	2	13
53	3	2	2	2	2	11
54	4	3	5	3	3	18
55	4	3	2	3	3	15
56	4	3	3	3	3	16
57	3	3	3	3	2	14
58	3	3	2	2	2	12
59	3	3	3	3	3	15
60	4	3	3	3	3	16
61	2	2	2	1	1	8
62	5	3	4	2	2	16
63	3	3	3	3	3	15
64	5	5	5	5	5	25
65	5	3	3	5	5	21
66	3	3	3	3	3	15
67	3	3	3	3	3	15
68	3	3	3	3	3	15
69	4	2	2	2	2	12
70	3	3	3	3	3	15
71	4	3	3	3	3	16
72	5	3	2	3	2	15
73	5	5	5	5	5	25
74	4	2	4	4	4	18
75	4	3	3	3	3	16
76	3	4	3	3	3	16
77	4	3	3	3	3	16
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	3	3	15

80	4	3	3	3	3	16
81	4	4	3	3	3	17
82	5	4	3	3	3	18
83	4	3	3	3	3	16
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	4	3	3	3	3	16
87	3	3	3	3	3	15
88	4	3	3	3	3	16
89	4	3	3	3	3	16
90	4	3	3	3	3	16
91	4	3	3	3	3	16
92	4	3	3	3	3	16
93	5	3	3	3	3	17
94	4	2	4	4	5	19
95	5	2	2	1	1	11
96	4	2	2	2	4	14
97	4	4	4	3	2	17
98	5	2	2	1	1	11
99	5	3	3	3	3	17
100	5	3	3	3	3	17
101	2	2	2	2	2	10
102	3	2	3	3	3	14
103	3	2	3	3	4	15
104	4	3	3	3	3	16
105	4	4	3	3	3	17
106	5	3	3	3	3	17
107	5	3	3	3	3	17
108	4	3	3	3	3	16
109	4	4	4	4	4	20
110	5	3	3	3	3	17

***Risk Tolerance***

No Responden	Risk Tolerance (X4)					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	3	3	3	4	3	16
2	4	4	4	4	4	20
3	3	5	5	4	4	21
4	4	3	3	4	2	16
5	5	4	4	4	3	20
6	5	1	2	5	1	14
7	4	3	4	4	4	19
8	2	4	4	4	3	17
9	5	4	5	4	2	20
10	5	5	5	5	5	25
11	2	4	4	4	4	18
12	3	4	3	3	3	16
13	2	4	4	4	4	18
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	5	5	5	24
16	3	4	4	4	5	20
17	3	4	4	5	3	19
18	2	4	4	4	2	16
19	3	5	5	3	3	19
20	3	4	3	3	3	16
21	1	5	5	5	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	3	3	3	16
24	4	5	5	5	3	22
25	3	5	5	5	3	21
26	2	4	4	4	3	17
27	5	4	4	5	2	20
28	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	4	5	21
30	3	3	4	3	2	15
31	4	3	4	4	3	18
32	2	5	5	4	4	20
33	3	3	3	3	3	15
34	4	5	4	5	5	23
35	4	4	2	4	4	18
36	4	4	4	4	4	20
37	2	3	4	5	3	17
38	4	5	4	4	3	20

39	4	4	4	5	2	19
40	1	4	5	3	1	14
41	3	4	4	4	3	18
42	3	4	4	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	4	3	3	3	3	16
45	2	4	5	3	3	17
46	4	4	4	3	3	18
47	4	4	4	5	5	22
48	1	5	5	3	4	18
49	3	3	4	4	3	17
50	4	3	4	4	3	18
51	3	4	4	4	3	18
52	4	4	4	4	3	19
53	4	5	4	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	3	4	4	4	4	19
57	2	4	5	3	3	17
58	3	4	4	4	3	18
59	3	4	4	4	3	18
60	3	4	4	4	4	19
61	2	5	4	4	4	19
62	4	5	5	5	4	23
63	3	4	4	3	3	17
64	5	5	4	5	5	24
65	3	5	5	5	5	23
66	3	4	4	4	4	19
67	3	4	4	4	4	19
68	3	4	4	4	4	19
69	2	2	2	2	2	10
70	4	4	4	4	4	20
71	3	4	5	5	2	19
72	2	4	4	4	3	17
73	5	5	5	5	5	25
74	3	4	4	4	4	19
75	3	4	4	4	4	19
76	3	4	4	3	4	18
77	3	4	4	4	4	19
78	3	4	4	4	4	19
79	4	4	4	4	4	20

80	3	4	4	4	4	19
81	3	4	4	4	5	20
82	3	4	4	4	4	19
83	3	4	4	3	4	18
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	3	4	4	4	4	19
88	4	5	5	5	5	24
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	3	4	4	4	4	19
92	3	5	5	5	5	23
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	5	5	3	21
95	4	2	4	5	2	17
96	2	4	4	4	2	16
97	3	4	5	5	5	22
98	4	2	4	5	2	17
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	4	24
101	1	4	4	4	3	16
102	5	3	3	4	3	18
103	3	3	4	4	4	18
104	4	4	4	5	5	22
105	4	4	4	4	4	20
106	5	4	4	4	4	21
107	5	4	4	4	5	22
108	4	4	4	5	5	22
109	4	5	4	5	4	22
110	3	5	5	4	5	22

### Keputusan Investasi

No Responden	Keputusan Investasi (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	3	3	4	4	3	17
2	4	4	4	4	4	20
3	2	4	4	4	4	18
4	5	2	5	5	5	22
5	2	4	3	3	4	16
6	5	5	5	5	5	25
7	3	3	4	4	3	17
8	4	3	4	4	4	19
9	2	4	4	4	5	19
10	2	5	5	5	5	22
11	2	3	4	4	4	17
12	3	3	3	3	3	15
13	2	5	4	4	5	20
14	2	3	2	3	3	13
15	4	4	5	5	5	23
16	5	4	4	4	4	21
17	2	4	4	4	5	19
18	2	4	4	4	4	18
19	5	3	4	4	5	21
20	3	3	3	3	3	15
21	1	5	5	5	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	3	2	4	3	5	17
24	1	4	3	3	4	15
25	3	4	4	3	4	18
26	2	4	3	3	4	16
27	5	3	4	5	5	22
28	4	4	4	4	5	21
29	2	4	4	4	4	18
30	3	3	4	4	3	17
31	2	3	4	5	5	19
32	2	5	5	4	5	21
33	4	1	4	4	4	17
34	1	5	5	5	5	21
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	4	3	3	4	19
38	4	3	3	4	3	17

39	2	4	4	5	5	20
40	2	3	2	3	5	15
41	3	4	3	3	3	16
42	4	4	4	4	4	20
43	2	4	4	4	5	19
44	3	2	4	4	4	17
45	3	3	3	3	3	15
46	4	3	4	4	4	19
47	4	4	5	5	5	23
48	3	3	4	4	4	18
49	5	3	3	3	4	18
50	3	3	3	4	4	17
51	2	2	4	4	4	16
52	2	4	4	4	4	18
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	4	4	4	20
55	2	4	4	4	4	18
56	2	3	4	4	4	17
57	3	4	4	3	3	17
58	3	4	4	4	4	19
59	3	2	4	4	4	17
60	2	4	3	5	5	19
61	2	4	4	4	4	18
62	5	3	3	4	5	20
63	3	3	3	4	3	16
64	5	5	4	5	5	24
65	1	5	3	3	5	17
66	3	3	4	4	4	18
67	3	3	4	4	4	18
68	3	3	4	4	4	18
69	2	4	3	4	4	17
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	5	5	5	25
72	3	4	4	4	4	19
73	3	5	5	5	5	23
74	4	3	3	3	5	18
75	3	4	4	4	4	19
76	3	4	4	4	4	19
77	3	4	5	5	5	22
78	3	4	5	5	5	22
79	3	4	5	5	5	22

80	3	4	5	5	5	22
81	3	5	5	5	5	23
82	2	4	4	4	4	18
83	4	3	5	5	5	22
84	2	3	3	3	3	14
85	2	3	4	4	4	17
86	2	3	4	4	4	17
87	3	3	5	5	5	21
88	2	3	4	4	4	17
89	2	3	4	4	4	17
90	2	4	4	4	4	18
91	2	3	4	4	4	17
92	3	3	4	4	4	18
93	5	5	5	5	5	25
94	4	5	4	4	5	22
95	2	4	5	5	5	21
96	5	5	4	4	4	22
97	1	5	4	4	4	18
98	2	4	5	5	5	21
99	2	5	5	5	5	22
100	1	3	5	5	5	19
101	2	4	4	4	4	18
102	5	5	4	3	4	21
103	4	3	3	4	4	18
104	1	2	5	5	5	18
105	3	3	5	5	5	21
106	3	4	5	5	5	22
107	3	5	5	5	5	23
108	3	5	4	4	4	20
109	5	5	5	5	5	25
110	3	4	4	4	4	19



**Lampiran 3**  
**Frekuensi Jawaban Responden**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ER_X1	110	5	25	11.14	3.885
FL_X2	110	10	25	19.10	2.490
O_X3	110	8	25	14.97	2.954
RT_X4	110	10	25	19.24	2.512
PK_Y	110	13	25	19.13	2.520
Valid N (listwise)	110				

**Uji Validitas**

1. Uji Validitas *Experience Regret* (X1)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Experience Regret
X1.1	Pearson Correlation	1	.486**	.342**	.189*	.315**	.651**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.048	.001	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X1.2	Pearson Correlation	.486**	1	.608**	.353**	.418**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X1.3	Pearson Correlation	.342**	.608**	1	.580**	.425**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X1.4	Pearson Correlation	.189*	.353**	.580**	1	.722**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X1.5	Pearson Correlation	.315**	.418**	.425**	.722**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110

Experience Regret	Pearson Correlation	.651**	.784**	.773**	.740**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Reliabel *Experience Regret* (X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.640	5

## 2. Uji Validitas *Financial Literacy* (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Financial Literacy
X2.1	Pearson Correlation	1	-.090	.495**	.261**	.509**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.348	.000	.006	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X2.2	Pearson Correlation	-.090	1	-.185	.057	-.044	.405**
	Sig. (2-tailed)	.348		.053	.554	.649	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X2.3	Pearson Correlation	.495**	-.185	1	.143	.433**	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053		.136	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X2.4	Pearson Correlation	.261**	.057	.143	1	.179	.627**
	Sig. (2-tailed)	.006	.554	.136		.062	.000
	N	110	110	110	110	110	110

X2.5	Pearson Correlation	.509**	-.044	.433**	.179	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.649	.000	.062		.000
	N	110	110	110	110	110	110
Financial Literacy	Pearson Correlation	.650**	.405**	.550**	.627**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Reliabel *Financial Literacy* (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.640	5

### 3. Uji Validitas *Overconfidence* (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Overconfidence
X3.1	Pearson Correlation	1	.208*	.236*	.126	.089	.445**
	Sig. (2-tailed)		.029	.013	.190	.353	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X3.2	Pearson Correlation	.208*	1	.458**	.565**	.437**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.029		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X3.3	Pearson Correlation	.236*	.458**	1	.675**	.564**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X3.4	Pearson Correlation	.126	.565**	.675**	1	.854**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.190	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X3.5	Pearson Correlation	.089	.437**	.564**	.854**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.353	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110

Overconfidence	Pearson Correlation	.445**	.701**	.802**	.888**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Uji Reliabel *Overconfidence* (X3)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	5

#### 4. Uji Validitas *Risk Tolerance* (X4)

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Risk Tolerance
X4.1	Pearson Correlation	1	-.045	-.108	.361**	.159	.496**
	Sig. (2-tailed)		.640	.263	.000	.097	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X4.2	Pearson Correlation	-.045	1	.664**	.252**	.554**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.640		.000	.008	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X4.3	Pearson Correlation	-.108	.664**	1	.360**	.304**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.263	.000		.000	.001	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X4.4	Pearson Correlation	.361**	.252**	.360**	1	.285**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.003	.000
	N	110	110	110	110	110	110
X4.5	Pearson Correlation	.159	.554**	.304**	.285**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.097	.000	.001	.003		.000
	N	110	110	110	110	110	110
Risk Tolerance	Pearson Correlation	.496**	.711**	.608**	.666**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Reliabel *Risk Tolerance* (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	5

### 5. Uji Validitas Pengambilan Keputusan Investasi (Y)

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Pengambilan Keputusan
Y.1	Pearson Correlation	1	-.006	.047	.052	.032	.480**
	Sig. (2-tailed)		.953	.624	.587	.739	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y.2	Pearson Correlation	-.006	1	.291**	.224*	.319**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.953		.002	.019	.001	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y.3	Pearson Correlation	.047	.291**	1	.802**	.575**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.624	.002		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y.4	Pearson Correlation	.052	.224*	.802**	1	.642**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.587	.019	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y.5	Pearson Correlation	.032	.319**	.575**	.642**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.739	.001	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110
Pengambilan Keputusan	Pearson Correlation	.480**	.562**	.759**	.752**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Reliabel Pengambilan Keputusan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	5



## Lampiran 4

### Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.27164553
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.843
Asymp. Sig. (2-tailed)		.477

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ER_X1	.968	1.033
	FL_X2	.757	1.320
	O_X3	.699	1.430
	RT_X4	.667	1.498

a. Dependent Variable: PK\_Y

## Uji Autokorelasi

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.14999
Cases < Test Value	55
Cases >= Test Value	55
Total Cases	110
Number of Runs	53
Z	-.575
Asymp. Sig. (2-tailed)	.565

a. Median

## Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.101	1.326		1.584	.116
ER_X1	-.068	.037	-.181	-1.871	.064
FL_X2	-.045	.064	-.076	-.694	.489
O_X3	.060	.056	.121	1.057	.293
RT_X4	.018	.068	.031	.268	.790

a. Dependent Variable: APRESID



## Lampiran 5

### Hasil Uji Analisis Regresi Moderasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	15.917	6.324		2.517	.013
X1	-.333	.194	-.513	-1.714	.090
X2	.912	.298	.901	3.063	.003
X3	.472	.309	.553	1.528	.130
X4	-.850	.396	-.848	-2.145	.034
M	-3.813	4.060	-.742	-.939	.350
X1.M	.276	.114	.882	2.417	.017
X2.M	-.452	.196	-1.790	-2.305	.023
X3.M	-.239	.185	-.773	-1.291	.200
X4.M	.633	.227	2.588	2.786	.006

a. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 <sup>a</sup>	.314	.253	2.179

a. Predictors: (Constant), X4.M, X3, X1, X2, X4, X1.M, X3.M, X2.M, M

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	217.582	9	24.176	5.094	.000 <sup>a</sup>
	Residual	474.636	100	4.746		
	Total	692.218	109			

a. Predictors: (Constant), X4.M, X3, X1, X2, X4, X1.M, X3.M, X2.M, M

b. Dependent Variable: Y

